



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD SPLIT

GRADONAČELNIK

KLASA: 363-01/15-01/00123
URBROJ: 2181/01-01-15-02
Split, 27. listopada 2015. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA SPLITA
n/r predsjednika mr.sc. Borisa Ćurkovića, dipl. iur.
- ovdje-

PREDMET: Prijedlog programa održavanja uređenog građevinskog zemljišta za 2016. godinu s projekcijom za 2017. i 2018. godinu

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13 – pročišćeni tekst), Gradonačelnik Grada Splita je, dana 27. listopada 2015. godine, utvrdio

Prijedlog programa održavanja uređenog građevinskog zemljišta za 2016. godinu s projekcijom za 2017. i 2018. godinu

te ga prosljeđuje Gradskom vijeću Grada Splita na raspravu i donošenje.

Za izvjestitelja na sjednici Gradskoga vijeća Grada Splita određuje se Pave Zaninović, pomoćnik pročelnika Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo i redarstvo.

GRADONAČELNIK
Ivo Baldasar

U prilogu: Prijedlog programa....

DOSTAVITI:

1. Gradskom vijeću Grada Splita, ovdje
2. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo, pročelniku Špiru Cokariću, ovdje
3. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
Splitsko-dalmatinska županija
GRAD SPLIT
Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i
redarstvo
Odsjek za komunalne poslove
Obala kneza Branimira 17

KLASA: 363-01/15-01/ 123
URBROJ: 2181/01-01-00/01-15-1
Split, 21.10.2015.godine

GRAD SPLIT
GRADONAČELNIK
- ovdje -

PREDMET

Prijedlog Programa održavanja uređenog
građevinskog zemljišta za 2016. s
projekcijom za 2017. i 2018. godinu

PRAVNI OSNOV

Članak 28. stavak 1. Zakona o komunalnom
gospodarstvu ("Narodne novine", broj 36/95,
70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03-
pročišćeni tekst, 82/04, 110/04-Uredba,
178/04, 38/09, 79/09, 49/11, 144/12, 94/13,
153/13, 147/14), i članak 36. Statuta Grada
Splita ("Službeni glasnik Grada Splita" broj
17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13-pročišćeni
tekst)

NADLEŽNOST ZA
DONOŠENJE

Gradsko vijeće Grada Splita

NOSITELJ IZRADE

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i
redarstvo

IZVJESTITELJ

Pave Zaninović, dipl. oec.

VODITELJ ODSJEKA


Damir Babić, dipl. ing.

POMOĆNIK PROČELNIKA

Pave Zaninović, dipl. oec.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03- pročišćeni tekst, 82/04 110/04- Uredba, 178/04, 38/09 i 79/09, 49/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14) i članka 36. Statuta Grada Splita ("Službeni glasnik Grada Splita" broj 17/09 i 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13-pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Splita na _____sjednici održanoj _____2015. godine, donosi

P R O G R A M

ODRŽAVANJA UREĐENOG GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA ZA 2016. S PROJEKCIJOM ZA 2017 I 2018. GODINU

Uvod

Program održavanja uređenog građevinskog zemljišta za 2016. godinu izrađen je nakon obavljenih konzultacija s predstavnicima gradskih kotareva, mjesnih odbora i komunalnih poduzeća.

Radi lakšeg uvida u ovaj Program, u prvom su dijelu naznačene osnovne značajke planiranih prihoda te troškovi svakog programa, dok je drugi dio kroz tabelarni pregled detaljnije prikazao pojedine faze rada i vrijednosti radova po gradskim kotarevima i mjesnim odborima.

**TABELARNI PRIKAZ IZVORA PLANIRANIH PRIHODA ZA 2016. GODINU
SA PLANIRANOM PROJEKCIJOM ZA 2017. I 2018. GODINU**

| R.B. | STAVKA PRIHODA | PLAN ZA 2016. | PLANIRANI IZNOS ZA 2017. | PLANIRANI IZNOS ZA 2018. |
|------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. | Komunalna naknada | 100.744.000,00 | 101.274.000,00 | 101.274.000,00 |
| 2. | Koncesije na pomorskom dobru, naknada za koncesijska odobrenja, ostale koncesije | 4.880.000,00 | 5.180.000,00 | 5.180.000,00 |
| 3. | Kapitalne pomoći iz državnog proračuna | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 |
| 3. | Subvencija Lučke uprave za sezonski rad jedinice prometne mladeži | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| 4. | Prihod Županijske uprave za ceste- Split | 3.200.000,00 | 3.200.000,00 | 3.200.000,00 |
| 4. | Eko renta | 5.200.000,00 | 5.200.000,00 | 5.200.000,00 |
| 5. | Ukupno : | 115.724.000,00 | 116.554.000,00 | 116.554.000,00 |

**PROGRAM ODRŽAVANJA UREĐENOG GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA ZA 2016. GODINU
S PROJEKCIJOM ZA 2017. I 2018. GODINU**

| Redni broj | RAZDJEL 02 RESOR KOMUNALNIH DJELATNOSTI | PLAN 2016. | PLAN 2017. | PLAN 2018. |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | KOMUNALNO ODRŽAVANJE | 115.724.000,00 | 116.554.000,00 | 116.554.000,00 |
| | GLAVA 1: TEKUĆE KOMUNALNO ODRŽAVANJE | 110.474.000,00 | 112.074.000,00 | 112.074.000,00 |
| | Program: Tekuće održavanje cesta, ulica i signalizacije | 30.050.000,00 | 31.050.000,00 | 31.050.000,00 |
| | Projekt: Usluge tekućeg održavanja | 30.000.000,00 | 30.000.000,00 | 30.000.000,00 |
| | A) Ophodarska služba | 1.390.000,00 | 1.390.000,00 | 1.390.000,00 |
| | B) Građevinsko tekuće održavanje | 16.500.000,00 | 17.500.000,00 | 17.500.000,00 |
| | B1) Popravak oštećenog kolnika, kamenih površina i ostalih javno prometnih površina | 4.000.000,00 | 4.000.000,00 | 4.000.000,00 |
| | B2) Uređenje nogostupa | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 |
| | B3) Presvlačenje križanja i razno | 6.500.000,00 | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 |
| | C) Održavanje prometne signalizacije i cestovne opreme | 6.6660.000,00 | 6.660.000,00 | 6.660.000,00 |
| 1 | C1) Održavanje vertikalne prometne signalizacije | 2.200.000,00 | 2.200.000,00 | 2.200.000,00 |
| | C2) Obnova oznaka na kolniku | 2.960.000,00 | 2.960.000,00 | 2.960.000,00 |
| | C3) Oprema ceste | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 |
| | D) Održavanje semaforškog sustava Grada Splita | 3.800.000,00 | 3.800.000,00 | 3.800.000,00 |
| | E) Održavanje tunela "Marjan" | 450.000,00 | 450.000,00 | 450.000,00 |
| | E1) Održavanje objekata | 350.000,00 | 350.000,00 | 350.000,00 |
| | E2) Održavanje ventilacije | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 |
| | Projekt: Usluge BOBY-a | 700.000,00 | 700.000,00 | 700.000,00 |
| | Projekt: Odjeća i obuća za BOBY-a | 50.000,00 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| | Projekt: Ostale nespomenute usluge, hitne intervencije | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 |
| | Program: Tekuće održavanje zelenih površina | 29.350.000,00 | 29.350.000,00 | 29.350.000,00 |
| 2 | Projekt: Program održavanja zelenih površina | 29.000.000,00 | 29.000.000,00 | 29.000.000,00 |
| | Projekt: Zaštita bilja | 350.000,00 | 350.000,00 | 350.000,00 |
| | Program: Tekuće održavanje groblja "Lovrinac" | 4.250.000,00 | 4.250.000,00 | 4.250.000,00 |
| 3 | Projekt: Program održavanja | 4.100.000,00 | 4.100.000,00 | 4.100.000,00 |

| | | | | |
|----|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Projekt: Zaštita bilja | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 |
| 4 | Program: Tekuće održavanje kišnih slivnika | 1.900.000,00 | 2.000.000,00 | 2.000.000,00 |
| 5 | Program: Tekuće održavanje groblja M.O. | 250.000,00 | 250.000,00 | 250.000,00 |
| 6 | Program: Javna rasvjeta | 18.000.000,00 | 18.300.000,00 | 18.300.000,00 |
| | Projekt: Električna energija | 10.550.000,00 | 10.650.000,00 | 10.650.000,00 |
| | Projekt: Tekuće održavanje | 7.350.000,00 | 7.450.000,00 | 7.450.000,00 |
| | Projekt: Ostali nespomenuti i hitni radovi | 100.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 |
| 7 | Program: Tekuće održavanje opreme na JPP | 600.000,00 | 600.000,00 | 600.000,00 |
| | Projekt: Održavanje klupa, koševa i sl. | 600.000,00 | 600.000,00 | 600.000,00 |
| 8 | Program: Održavanje dječjih igrališta | 750.000,00 | 750.000,00 | 750.000,00 |
| | Projekt : Tekuće održavanje i čišćenje dječjih igrališta | 350.000,00 | 350.000,00 | 350.000,00 |
| | Projekt: Tekuće održavanje postojećih naprava | 130.000,00 | 130.000,00 | 130.000,00 |
| | Projekt: Zamjena oštećenih i umetanje novih naprava | 270.000,00 | 270.000,00 | 270.000,00 |
| 9 | Program: Ostale aktivnosti u komunalnom održavanju | 864.000,00 | 864.000,00 | 864.000,00 |
| | | | | |
| | Projekt: Naknada za uređenje voda | 520.000,00 | 520.000,00 | 520.000,00 |
| | Projekt: Najam prostora za strojarnicu | 24.000,00 | 24.000,00 | 24.000,00 |
| | Projekt: Kontrola zdravlja bilja | 150.000,00 | 150.000,00 | 150.000,00 |
| | Projekt: Održavanje gradskih satova | 70.000,00 | 70.000,00 | 70.000,00 |
| | Projekt: Održavanje tendi i potopni ormarića | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 |
| 10 | Program: Čišćenje i održavanje grada | 19.480.000,00 | 19.530.000,00 | 19.530.000,00 |
| | Projekt: Čišćenje i pranje JPP | 14.600.000,00 | 14.600.000,00 | 14.600.000,00 |
| | Projekt: Čišćenje i održavanje javnih česmi i fontana i potr.vode | 900.000,00 | 900.000,00 | 900.000,00 |
| | Potrošnja vode | 500.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 |
| | Usluge održavanja | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 |
| | Projekt: Čišćenje i održavanje javnih nužnika | 330.000,00 | 330.000,00 | 330.000,00 |
| | Javni WC-i (subvencija) | 330.000,00 | 330.000,00 | 330.000,00 |
| | | | | |
| | Projekt: Deratizacija i dezinfekcija | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 |
| | Deratizacija i dezinfekcija | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 | 1.400.000,00 |

| | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Stručni nadzor nad provedbom | 70.000,00 | 70.000,00 | 70.000,00 |
| | Posebne intervencije | 30.000,00 | 30.000,00 | 30.000,00 |
| | Projekt: Uređenje grada u prazničke dane | 1.100.000,00 | 1.200.000,00 | 1.200.000,00 |
| | Projekt Uklanjanje uginulih životinja s JPP | 1.050.000,00 | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 |
| 11 | Program: Splitska kupališta | 4.080.000,00 | 4.030.000,00 | 4.030.000,00 |
| | Projekt: Čišćenje plaža | 1.300.000,00 | 1.300.000,00 | 1.300.000,00 |
| | Projekt: Građevinsko održavanje | 2.300.000,00 | 2.300.000,00 | 2.300.000,00 |
| | Projekt: Čišćene podmorja | 30.000,00 | 30.000,00 | 30.000,00 |
| | Projekt: Zaštita akvatorija | 200.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 |
| | Projekt: Potrošnja vode na plažama | 250.000,00 | 200.000,00 | 200.000,00 |
| | | | | |
| 12. | Program: Prijevoz pokojnika | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| 13 | Program: Ostalo održavanje Projekt: Turska kula | 300.000,00 | 300.000,00 | 300.000,00 |
| | Projekt : Ostalo tekuće održavanje- nepredviđeni radovi, hitne intervencije | 300.000,00 | 500.000,00 | 500.000,00 |
| GLAVA 2: INVESTICIJSKO KOMUNALNO ODRŽAVANJE | | 5.250.000,00 | 4.480.000,00 | 4.480.000,00 |
| 1 | Program: Investicijsko održavanje cesta, ulica i signalizacije | 1.450.000,00 | | |
| | Projekt: Semaforizacija križanja ulica Prilaz Vladimira Nazora-Matoševa | 650.000,00 | | |
| | Projekt: Rekonstrukcija parkirališta i dijela prometnice istočno od Obale Lazareta (zajedno sa Hrvatskim cestama) | 800.000,00 | | |
| 2 | Program: Investicijsko održavanje javne rasvjete | 3.800.000,00 | 3.500.000,00 | 3.500.000,00 |
| | Popravak podiznih ormarića na Rivi | 30.000,00 | 30.000,00 | |
| | Ispitivanje instalacije javne rasvijete | 50.000,00 | 50.000,00 | |
| | | | | |
| | Izmiještanje polja javne rasvijete iz trafostanica | 100.000,00 | 100.000,00 | |
| | | | | |
| | Energetski pregled javne rasvjete | 120.000,00 | 350.000,00 | |
| | Modernizacija javne rasvijete (zamjena svjetiljki-fond) | 3.500.000,00 | 3.950.000,00 | |

GLAVA 1 TEKUĆE KOMUNALNO ODRŽAVANJE

1. Program: Tekuće održavanje cesta, ulica i signalizacije

Temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu i Zakona o sigurnosti prometa na cestama i ostalih podzakonskih akata, Grad Split je obavezan na svom području osigurati održavanje nerazvrstanih ulica i javno-prometnih površina koje će omogućiti sigurno i funkcionalno odvijanje prometa za sve njegove sudionike.

Redovno održavanje cesta i javno-prometnih površina dijeli se na nekoliko osnovnih segmenata: građevinsko tekuće održavanje, održavanje prometne signalizacije i cestovne opreme, održavanje semaforškog sustava i održavanja tunela Marjan. Ovi segmenti moraju zadovoljiti sve nužne kategorije i uvjete za ovu djelatnost od posebnog društvenog interesa.

Tekuće održavanje cesta, ulica i signalizacije sastoji se od:

- 1.1. Tekuće održavanje
- 1.2. Usluge BOBY-a
- 1.3. Odjeća i obuća za BOBY-e
- 1.4. **Ostalo tekuće održavanje-nepredviđeni radovi, hitne intervencije**

1.1. Tekuće održavanje

Za osiguranje odvijanja normalnog prometa vozila i pješaka na području Grada Splita, nužno je organizirati redovno građevinsko održavanje cesta i javno-prometnih površina kao i rad dežurnih službi koje u svakom trenutku moraju intervenirati na cestama u slučaju raznih oštećenja nastalih usljed atmosferskih utjecaja, stanja kolnika, prometnih nezgoda i sl.

U tablici su prikazani radovi u sklopu tekućeg održavanja:

A) Ophodarska služba

Obuhvaća neprekidno dežurstvo u toku 24 sata na dan sa namjenskim ophodarskim vozilom, kao i stalni obilazak prometnica. Također se obavljaju sitne intervencije na prometnicama kao i uklanjanje raznih predmeta sa kolnika, uklanjanje posljedica prolivenog motornog ulja, postavljanje privremenih prometnih znakova zbog poremećaja prometa itd.

- a) KV ophodar 365x24
- b) ophodarsko vozilo 365x24

B) Građevinsko tekuće održavanje

B1) Popravak oštećenog asfaltnog kolnika

Redovno održavanje cesta obuhvaća sve one radove na cestama koji se kontinuirano moraju obavljati tijekom cijele godine, a imaju za svrhu:

- da održe ceste tijekom cijele godine u takvom stanju da se na njima može odvijati siguran i neometan promet
- da preventivno čuvaju ceste od daljnjih većih oštećenja.

Usljed prometnog opterećenja nastaju oštećenja koja je nužno sanirati da se zaštiti nosiva konstrukcija prometnice.

Sanacije se sastoje od:

- zasjecanja rubova oštećenih asfaltnih površina,
- iskopa oštećenih asfaltnih površina, iskopa tucaničke podloge i podtla,

- planiranja i nabijanja posteljice,
- izrade nosive konstrukcije od kamenog drobljenca,
- izrade asfaltnog zastora.

U obračunu prema jediničnim cijenama ovi radovi su podjeljeni na kvadraturu:

- a) do 2m²
- b) 2m² do 10m²
- c) 10m² do 50m²
- d) preko 50 m²

Na pojedinim prometnicama nastaju kolotrazi i denivelacije te ih je potrebno sanirati frezanjem.

Usljed trošenja habajućeg sloja prometnice dolazi do zaglađivanja kolnika što predstavlja veliku nesigurnost u prometu, posebice kad je kolnik mokar, pa je stoga potrebno izvršiti ohrapljivanje zaglađenog kolnika.

U radove sanacije kolnika spadaju i popravci udužnih pukotina koje se saniraju zalijevanjem polimeremulzijom.

Uređenje i niveliranje željeznih poklopaca

Poklopci kanalizacijskih šahti pod prometnim opterećenjem se lome ili deniveliraju te ih je potrebno izmjeniti ili nivelirati.

- a) niveliranje poklopaca
- b) izmjena poklopaca-teški tip
- c) izmjena poklopaca-laki tip

Uređenje oštećenih kamenih površina

Oštećene ili denivelirane kamene površine potrebno je dovesti u stanje za sigurni pješački promet.

Sanacija se sastoji od:

- vađenja oštećenih i deniveliranih kamenih ploča
- iskopa materijala ispod skinutih ploča
- izrade betonske podloge
- nabave i ugradbe novih kamenih ploča
- niveliranja neoštećenih kamenih ploča
- štokovnja zaglađenih kamenih ploča

Popravak rubnjaka, betonskih pasica, rigola i bankina

Rubnjaci i betonske pasice izbacuju se iz ležišta udarima vozila i penjanjem vozila na nogostupe. Tako deformirane rubnjake i pasice potrebno je vratiti u prvobitno stanje. Zbog svoje funkcije u prikupljanju i odvodnji oborinskih voda, rigole je potrebno redovito čistiti.

U funkciji zaštite rubova asfaltnog kolnika, bankine je potrebno redovito održavati nasipanjem jalovine te košenjem trave.

Popravak oštećenih javnih stepeništa u gradu

Kamene stepenice koje se izbace iz ležišta ili se oštete moraju se vratiti na mjesto odnosno zamijeniti novim te tako osigurati sigurno korištenje javnih stepeništa.

Gazišta kamenih stepenica koja su vremenom postala glatka, a time i nesigurna za korištenje moraju se ohrapaviti. Također i rukohvati moraju biti redovito održavani.

Popravak i rekonstrukcija BUS stanica

Usljed velikog i kontinuiranog opterećenja bus ugibališta kao i razornim djelovanjem motornog ulja dolazi do oštećenja asfaltnog zastora i kolničke konstrukcije te je potrebna sanacija cementnom stabilizacijom i izradom asfaltnog zastora.

B2) Uređenje nogostupa

Nogostupi su u dosta neurednom stanju te ih je potrebno dovesti na zadovoljavajuću razinu. Neurednom stanju doprinose i automobili koji se parkiraju na nogostupe te ih tako oštećuju jer nogostupi nisu izvedeni da prime opterećenja vozila nego pješaka. Nogostupe oštećuju i korjenja stabala koja svojim žilama razaraju pješačku površinu. U cilju sprečavanja arhitektonskih barijera za kretanje invalidnih osoba planira se izgradnja invalidskih rampi na frekventnijim križanjima.

B3) Presvlačenje križanja i razno

U cilju povećanja sigurnosti cestovnog prometa potrebno je izvršiti presvlačenje križanja koja su prema podacima prometne policije nesigurna i na njima se češće dešavaju prometne nezgode. Također se planira izvršiti zamjena oštećenih asfaltnih površina. Neasfaltirane ulice potrebno je urediti, a neuređene i nedefinirane površine urediti i opremiti za parkirališta.

C) Održavanje prometne signalizacije i cestovne opreme

C1) Održavanje vertikalne prometne signalizacije

Standardni vertikalni prometni znakovi zahtijevaju kontinuirani popravak te zamjenu dotrajalih i uništenih znakova novim.

- standardni prometni znakovi
- betonski temelji
- strojna izrada rupe za stupove
- popravak prometnih znakova

C2) Izrada oznaka na kolniku

Izrada oznaka na kolniku usljed promjene regulacije prometa kada se brišu postojeće oznake i izvode nove. Do ovih promjena dolazi kada se mijenja režim prometa u pojedinim djelovima grada na temelju prometnih studija.

Obnova oznaka na kolniku

Uzdužne linije za razdvajanje prometnih trakova i vođenje kroz raskrižja, oznake za pješačke prijelaze i stop linije, usmjeravajuće strelice, oznake za škole i autobusna stajališta, dakle sve cestovne horizontalne oznake, planiraju se obilježiti bojom za ceste obvezno jednom godišnje, a na glavnim gradskim prometnicama dvaput kao i oznake "škola" te izbočine na cesti za smirivanje brzine kretanja vozila.

C3) Oprema ceste

Na prometnicama je u cilju spriječavanja nepropisnog parkiranja vozila u zoni raskrižja, na izrazito opterećenim nogostupima i drugim posebnim lokacijama, potrebno postavljati prometne stupiće, cestovne i pješačke zaštitne ograde, polukugle kao i prometna ogledala koja se postavljaju u cilju postizanja veće preglednosti na raskrižjima i nepreglednim zavojima.

Održavanje hidrauličnih stupića

Hidraulični stupići se postavljaju u pješačkim zonama da se spriječi promet vozilima bez dozvole za ulazak u zonu.

Hidraulični stupići su vrlo osjetljivi na mehanička oštećenja pa ih se lako ošteti.

Radovi na javno prometnim površinama

Radovi na javno prometnim površinama uključuju postavljanje prometne signalizacije i cestovne opreme, te nadzor kod izvođenja prijekopa na javno prometnim površinama.

D) Održavanje semaforiskog sustava Grada Splita

Opći dio

Održavanje semaforiskog sustava Grad Splita podrazumjeva kontinuirano održavanje opreme na 58 semaforizirana raskrižja. Održavanje se sastoji od:

1. Održavanje opreme u Centru za upravljanje prometom

(Prometni centar) na lokaciji Matice hrvatske 10a:

- dvije centrale JCC 150 sa ispravljačkim jedinicama i rezervnim sustavom napajanja
- sustav za automatsko upravljanje prometom EC - trak
- 2. Održavanje 56 semaforškog uređaja slijedećih tipova:
 - AM, PSV i PSV-B 10 kom
 - JCF 1203, JCF 14016 i JCF BA 300 20 kom
- 3. Održavanje vanjske opreme:
 - semaforški stupovi
 - lanterne
- 4. Održavanje podzemnih instalacija:
 - energetski kabeli PPOO 24x1,5
 - telekomunikacijski kabeli TK 59 10(15)x4x0,6 i ostale instalacije
- 5. Održavanje znakova s unutrašnjom rasvjetom i treptača na dvije lokacije pješačkih prijelaza

Organizacija održavanja

Za rad u Prometnom centru potreban je jedan diplomirani inženjer elektronike i jedan diplomirani inženjer prometa, a za održavanje opreme na terenu četiri VKV električara (servisera). Za obilazak raskrižja potrebno je jedno kombi (servisno) vozilo.

Održavanje semaforškog sustava obavlja se 16 sati na dan (od 05:00 do 21:00), uključivo nedjelje, praznike i blagdane. Obilazak vanjske opreme uz otklanjanje uočenih kvarova i nedostataka vrši se dva puta dnevno.

Obvezni detaljni pregled svakog raskrižja vrši se svakih sedam dana po točno utvrđenom rasporedu obilazaka.

Stavke za ponudu

Kvarovi uređaja i druge opreme, kao i oštećenja nastala nakon udara vozila, moraju se otklanjati odmah po uočavanju ili dojavu. Održavanje opreme se sastoji od:

- periodičnih pregleda i servisa sustava EC-trak
- zamjene uništenih i dotrajalih semaforških stupova, laterni i ostale vanjske opreme
- popravaka elektroničkih modula za komunikaciju uređaja sa centrom
- zamjene dotrajalih enrgetskih i TK kabela
- bojanja vanjske opreme

E) Održavanje tunela «Marjan»

E1) Održavanje objekta

Tunel “Marjan” zbog svog prometnog značaja zahtjeva konstantno ulaganje u njegovo održavanje.

Održavanje se sastoji od čišćenja i pranja tunela, bojanja obloge, održavanja delineatora i katadioptera.

E2) Održavanje ventilacije

Radovi održavanja ventilacije tunela «Marjan» sastoje se od kontinuiranog nadzora ventilacijskog sustava i periodičnog pregleda.

Potrebna tehnička sredstva , radna vozila, radnici i materijal

Radovi koji se izvode za potrebe održavanja grada a nisu opisani stavkama troškovnika provode se kroz radne sate strojeva, vozila i radne snage, te kroz količine utrošenog materijala. U te radve spadaju: nasipanje makadamskih puteva i parkirališta, otklanjanje posljedica nevremena, zimska služba i sl.

1.2 Usluge BOBY-a

Kao i prethodnih godina i u slijedećoj godini planira se formiranje prometnih jedinica mladeži. Cilj formiranja jedinice prometne mladeži očituje se u tome da se putem educiranih osoba pomogne sudionicima u prometu u smislu davanju obavijesti turistima kako na ulicama koje vode prema prometnom terminalu i centru grada, tko i na ostalim važnijim prometnim tokovima u gradu.

Osim navedenog pripadnici jedinica prometne mladeži nalaze se, kontinuirano cijele godine i na prilazima škola u gradu, a u skladu sa organizacijom koju vrši Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Postaja prometne policije.

U skladu sa navedenim planom, a za vrijeme turističke sezone, jedinice prometne mladeži organiziraju se i na prilazima trajektnoj luci (ulica Kralja Zvonimira i Obala kneza Domagoja) čime se poboljšava protočnost vozila prema trajektom terminalu, odnosno osigurava učinkovitije provođenje postavljene prometne signalizacije.

1.3 Odjeća i obuća za BOBY-e

Odor, koju za vrijeme obavljanja svojih poslova nose pripadnici jedinica prometne mladeži (odjeća i obuća), potrebno je godišnje obnavljati. Ovo se odnosi isključivo za dio cjelokupne količine, a koja više nije za uporabu.

1.4 Ostalo tekuće održavanje-nepredviđeni radovi, hitne intervencije

Odnosi se na radove na javno prometnim površinama (uključujući i prometnu signalizaciju, opremu i sl.), a koji se ne mogu predvidjeti te za izvođenje kojih troškovnički nisu precizno definirane ili predviđene stavke. U tom smislu predmetna proračunska sredstva koriste se i za potrebe izrade projekata regulacije prometa za vrijeme izvođenja radova te za izradu projekata preregulacije postojećeg prometnog režima.

Osim toga radi se i o radovima koji imaju obilježja hitnih intervencija te se po svojoj prirodi ne mogu planirati za naredni period.

2. Program: Tekuće održavanje zelenih površina

Iako danas u Splitu ima 105 hektara katastarskih utvrđenih zelenih površina koje se uređuju prema Planu i programu komunalnog održavanja još uvijek je veliki broj neuređenih i devastiranih površina koje stvaraju negativan dojam o općem izgledu svih zelenih površina.

U nekoliko proteklih godina dao se nešto veći akcent na uređenje i rekonstrukciju neuređenih površina, što se pokazalo vrlo učinkovitim u biološkom i estetskom pogledu. Održavanje zelenih površina podrazumjeva sve hortikulture radove kao i održavanje opreme koja se nalazi na zelenim površinam.

Nivo održavanja zelenih površina određen je u skladu s biološkim potrebama određene biljne vrste. Međutim, značaj pojedinog lokaliteta utječe na nivo održavanja.

U smislu navedenog predviđa se izdvajanje određenih finansijskih sredstava kao kapitalnu potporu javnom gradskom poduzeću *Parkovi i nasade d.o.o.*

Planirane grupe poslova

- hortikulturni radovi
- rezidba i sječa drvoreda
- dopune i obnova zelenila
- održavanje vaza
- održavanje sustava za navodnjavanje
- građevinsko zanatski radovi
- izgrabljanje listinca
- zaštita od biljnih bolesti
- zalijevanje

- zalijevanje cisternom
- troškovi prijevoza
- rad u mjesnim odborima
- deponiranje sakupljenog materijala

3. Program: Tekuće održavanje groblja “Lovrinac”

Na groblju Lovrinac izvršavaju se svi planirani komunalni radovi čiji je sadržaj vrlo sličan radovima iz održavanja zelenih površina. Naime, najčešće se radi o hortikulturnim radovima i održavanju puteva, staza i opreme, čišćenje groblja te održavanja javnih nužnika.

- 4.1. Program održavanja
- 4.2. Zaštita bilja

4. Program: Tekuće održavanje kišnih slivnika

Tekuće održavanje kišnih slivnika ogleda se u čišćenju kišnih slivnika. U Splitu je ugrađeno 12.664 kom. slivnika koji se čiste ručno i strojno, u prosjeku 2 puta godišnje. U staroj gradskoj jezgri nalazi se 142 kom slivnika sa vodokotlićem, koji se čiste svaki drugi dan (130 puta godišnje). Uz ovaj intenzitet čišćenja godišnje se sakupi i deponira cca 3.360 t materijala.

Planirani troškovi po vrstama radova:

5.1. Ručno i strojno čišćenje slivnika

| r. b. | Gradski kotar | Broj slivnika za čišćenje | Čišćenje u mjesecima | | Ukupno I-XII |
|------------|--------------------|---------------------------|----------------------|------------|--------------|
| | | | I-VI | VII-XII | |
| 1. | Bačvice | 682 | 682 | 614 | 1.296 |
| 2. | Blatine-Škrape | 366 | 366 | 329 | 695 |
| 3. | Bol | 510 | 510 | 459 | 969 |
| 4. | Brda | 244 | 244 | 220 | 464 |
| 5. | Grad | 850 | 850 | 765 | 1.615 |
| 6. | Gripe | 686 | 686 | 617 | 1.303 |
| 7. | Kman | 363 | 363 | 327 | 690 |
| 8. | Kocunar | 580 | 580 | 522 | 1.102 |
| 9. | Lokve | 650 | 650 | 585 | 1.235 |
| 10. | Lovret | 480 | 480 | 432 | 912 |
| 11. | Lučac-Manuš | 320 | 320 | 288 | 608 |
| 12. | Meje | 524 | 524 | 472 | 996 |
| 13. | Mertojak | 776 | 776 | 698 | 1.474 |
| 14. | Neslanovac | 43 | 43 | 39 | 82 |
| 15. | Plokite | 533 | 533 | 480 | 1.013 |
| 16. | Pujanke | 389 | 389 | 350 | 739 |
| 17. | Ravne njive | 220 | 220 | 198 | 418 |
| 18. | Split 3 | 687 | 687 | 618 | 1.305 |
| 19. | Stobreč | 65 | 65 | 59 | 123 |
| 20. | Sučidar | 610 | 610 | 549 | 1.159 |
| 21. | Špinut | 835 | 835 | 752 | 1.586 |
| 22. | Trstenik | 708 | 708 | 637 | 1.345 |
| 23. | Varoš | 245 | 245 | 221 | 465 |
| 24. | Visoka | 459 | 459 | 413 | 872 |

| | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 25. | Žnjan | 821 | 821 | 739 | 1.560 |
| | Ukupno | 12.646 | 12.646 | 11.381 | 24.027 |

5.2. Ručno čišćenje kišnih slivnika s kotlićem

| r.b. | Gradski kotar | kom | I kvart. I-III | II kvart. IV-VI | III kvart. VII-IX | IV kvart. X-XII | Ukupno I-XII |
|------|---------------|-----|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 1. | Grad - Centar | 58 | 1848 | 1736 | 1792 | 1736 | 7.112 |
| 2. | Lučac-Manuš | 34 | 1122 | 1054 | 1088 | 1054 | 4.318 |
| 3. | Varoš | 50 | 1650 | 1550 | 1600 | 1550 | 6.350 |
| | Ukupno | 142 | 4.620 | 4.340 | 4.480 | 4.340 | 17.780 |

5.3 ODRŽAVANJE RIVE

| Red .broj | Gradski kotar | Rigol met. | Ukupno I-VI | Ukupno VI-XII | Ukupno met. | Jedinična cijena(kn/m) | Ukupno I-XII |
|-----------|--|------------|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|
| 1. | Grad – Centar Obala Hrv. Nar.preporoda | 800 | 800 | 800 | 1600 | | |

5.3. Hitne intervencije

5. Program: Tekuće održavanje groblja M.O.

Ovaj se program odnosi na hortikulturno održavanje i čišćenja groblja u M.O.

6. Program: Tekuće održavanje javne rasvjete

6.1. Troškovi elektroenergije

| Redni broj | Vrsta troškova |
|------------|---|
| a) | Javna rasvjeta Troškovi elektroenergije za rad sustava javne rasvjete: - Javna rasvjeta HEP-Split - Javna rasvjeta HEP-Omiš - Javna rasvjeta HEP-Trogir |
| b) | Rad svjetlosnih uređaja (semafora) Semafori sustav Grada Splita ima 56 semaforizirana raskrižja. |

6.2. Tekuće održavanje

Tekuće održavanje se sastoji od održavanja i upravljanja sredstvima javne rasvjete. Javna rasvjeta je podijeljena u pet zona.

Zona 1, obuhvaća dijelove Grada od Rta Marjana do Zbora narodne garde.

Zona 2. obuhvaća sve dijelove Grada istočno od Zbora narodne garde sa svim prigradskim naseljima uključujući i Slatine.

Planirani troškovi i grupe poslova

| Redni broj | Vrsta troškova |
|------------|--|
| 1. | Dežurstvo, pregled objekata i uređaja |
| 2. | Antikorozivna zaštita |
| 3. | Građevinski radovi |
| 4. | Elektromontažni radovi - tekuće održavanje |
| 5. | Oprema i materijal |

7. Program: Tekuće održavanje opreme na zelenim površinama

Ovim se programom planira popravak klupa, koševa, kavaleta.

Planirani radovi

7.1. Održavanje klupa i koševa

8. Održavanje dječjih igrališta

Ovim programom podrazumijeva se održavanje dječjih igrališta koja se nalaze unutar zelenih površina i onih koji se nalaze izvan njih, ali su u javnoj upotrebi.

8.1. Tekuće održavanje i čišćenje dječjih igrališta – podrazumijeva svakodnevne ili periodičke obilaske dječjih igrališta, čišćenje svih površina, pražnjenje kanti za smeće i izmjena vrećica za otpatke, izgrablavanje riječnog kulira, pometanje antitraumatskih podloga, košnja travnjaka, održavanje hortikulture, održavanje vodonatapnog sustava.

8.2. Tekuće održavanje postojećih naprava za igru – podrazumijeva izmijenu oštećenih elemenata postojećih naprava, popravak istih u radioni, bojanje.

8.3. Zamjena oštećenih i umetanje novih naprava za igru – podrazumijeva izmijenu dotrajale naprave koja se ne može popraviti, te umetanje novih naprava na postojećim dječjim igralištima.

9. Program: Ostalo tekuće održavanje

Ovim programom financiraju se usluge koje se ne mogu financirati iz drugih programa tekućeg održavanja

Planirani troškovi

10.1. Naknada za uređenje voda

10.2. Najam prostora za strojarnicu (Pirja u Marmontovoj)

10.3. Kontrola zdravlja bilja

(Institut za jadranske kulture i melioraciju krša)

10.4. Održavanje gradskih satova

10.5. Održavanje tendi i potopnih ormarića na Rivi

10. Program: Čišćenje i održavanje Grada

10.1 Projekt: Čišćenje i pranje javnih površina

Po postojećem katastru javnih površina u 2016. godini ukupno se planira očistiti 2.650.991 m².

Način i učestalost čišćenja i pranja javnih površina određeni su u skladu sa značajem pojedinih gradskih prostora, kao i sa stupnjem onečišćenja istih.

Po intenzitetu čišćenja grad je podjeljen u pet zona i to:

1. Prva zona obuhvaća uži dio gradske jezgre gdje su koncentrirani mnogi poslovni i javni objekti. Prva zona se čisti dva puta dnevno svaki dan osim nedjeljom i praznikom, kad se čisti jedan put dnevno, a od 01. svibnja do 01. listopada čiste se dva puta dnevno (sezonsko čišćenje).
2. Druga zona obuhvaća širu zonu gradske jezgre i dijelove susjednih kotara gdje su koncentrirani poslovni i ugostiteljski objekti i sadržaji. Druga zona čisti se svaki dan osim nedjeljom i praznikom .
3. Treća zona obuhvaća dio gradskih kotara druge zone ali s manjom koncentracijom poslovno ugostiteljskih sadržaja, kao i neke kotare sa većim stambenim naseljima. Treća zona čisti se svaki drugi radni dan.
4. Četvrta zona obuhvaća uglavnom rubne gradske kotare gdje se znatno manje onečišćuju javne površine. Četvrta zona čisti se jedan put tjedno.
5. Ekstra zona obuhvaća dio Obale hrvatskog narodnog preporoda (obnovljeni dio rive) i Marmontove ulice. Čisti se na slijedeći način:
 - 5.1. Ručno čišćenje i metenje
Čišćenje se obavlja svakodnevno u dvije smjene, osim nedjeljom i praznikom kad se čisti samo u smjeni kroz jutro. Na čišćenju zone angažiran je jedan djelatnik u smjeni. Od 01. svibnja do 30. rujna čišćenje se obavlja svakodnevno u dvije smjene uključivo i nedjeljom i praznikom.
 - 5.2. Strojno pranje i čišćenje
Strojno pranje i čišćenje obavlja se šest dana u tjednu i to u noćnim satima. Pranje i čišćenje teško dostupnih mjesta kao što su plohe među zelenim površama obavlja se dva puta tjedno (ponedjeljak i četvrtak).
 - 5.3. Čišćenje guma za žvakanje
Na uklanjanju sljepljenih guma za žvakanje svaki dan osim nedjeljom i praznikom angažiran je jedan djelatnik u jutarnjoj smjeni.

Dio stare gradske jezgre (54.000m²) pere se ručno svaki radni dan, dok se podhodnici i nadhodnici (4.000 m²) peru jednom tjedno.

Planirani troškovi i grupe poslova

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 1. čišćenje JPP | |
| I zona | 90.585 m ² |
| II zona | 417.749 m ² |
| III zona | 1.477.306 m ² |
| IV zona | 650.357 m ² |
| Ekstra zona | 15.044 m ² |
| 2. ručno pranje | 56.000 m ² |

PLAN ČIŠĆENJA PO ZONAMA 2016

| Redni Broj | Gradski kotar | Z O N A | | | | | | m2 |
|------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|------------------|----|
| | | 2xdn svaki dan | 1xdn osim S N | svaki drugi d | 1x dnevno | RIVA MARMON | | |
| | Mjesni odbor | I | II | III | IV | Ekstra | | |
| 1. | Bačvice | 14.500 | 88.519 | 44.663 | 1.853 | | 149.535 | |
| 2. | Blatine -Škrape | | | 72.221 | | | 72.221 | |
| 3. | Bol | | 67.988 | 30.712 | | | 98.700 | |
| 4. | Brda | | | 74.086 | 46.933 | | 121.019 | |
| 5. | Grad | 76.085 | 33.754 | | | 15.044 | 124.883 | |
| 6. | Gripe | | 19.520 | 57.765 | | | 77.285 | |
| 7. | Kman | | | 79.744 | | | 79.744 | |
| 8. | Kocunar | | | 53.757 | | | 53.757 | |
| 9. | Lokve | | | 78.268 | | | 78.268 | |
| 10. | Lovret | | 125.580 | 70.223 | 14.128 | | 209.931 | |
| 11. | Lučac-Manuš | | 18.125 | 53.950 | | | 72.075 | |
| 12. | Mejaši | | | | 153.155 | | 153.155 | |
| 13. | Meje | | 1.426 | 117.613 | | | 119.039 | |
| 14. | Mertojak | | | 89.668 | | | 89.668 | |
| 15. | Neslanovac | | | | 48.102 | | 48.102 | |
| 16. | Plokite | | | 78.995 | | | 78.995 | |
| 17. | Pujanke | | | 76.004 | 33.010 | | 109.014 | |
| 18. | Ravne njive | | | 38.460 | 33.000 | | 71.460 | |
| 19. | Spinut | | | 119.381 | 44.604 | | 163.985 | |
| 20. | Split 3 | | 24.676 | 113.505 | | | 138.181 | |
| 21. | Sučidar | | | 103.594 | | | 103.594 | |
| 22. | Trstenik | | | 118.094 | 13.900 | | 131.994 | |
| 23. | Varoš | | 38.161 | 6.603 | | | 44.764 | |
| 24. | Visoka | | | | 51.352 | | 51.352 | |
| 25. | Šine | | | | 41.681 | | 41.681 | |
| 26. | Žnjan-Pazdigrad | | | | 79.420 | | 79.420 | |
| 27. | Sirobuja | | | | 54.506 | | 54.506 | |
| 28. | M.O. Stobreč | | | | 34.713 | | 34.713 | |
| | | 90.585 | 417.749 | 1.477.306 | 650.357 | 15.044 | 2.651.041 | |

10.2. Projekt: Čišćenje i održavanje javnih česmi i fontana i potrošnja vode

Čišćenje i održavanje javnih česmi i fontana podrazumjeva svakodnevni nadzor nad radom česmi i fontana, čišćenje istih od nečistoća, uklanjanje nakupina kamenca i algi, uklanjanje grafita, impregniranje kamena na unutarnjim i vanjskim djelovima česmi i fontana, odčepijivanje odvoda, popravak manjih kvarova na ventilima, rozetama i

slično. U dijelu strojarsko-električnog održavanja fontani sadržane su aktivnosti vršenja nadzora nad upravljačkim uređajem i usklađivanje rada vodoskoka i rasvjete prema prigodama i praznicima te otklanjanje nepravilnosti u radu.

Održavaju se javne česme u parku Emanuela Vidovića, u Križevoj ulici, na Zvončacu, u Radunici, u Dominisovoj ulici, na kolodvoru stara i nova česma, na Matejuški, na Matejuški kod „Fife“, dvije česme na Rivi, česma iznad hotela Park, na Carrarinoj poljani, u Žrnovnici, na Soluratu i česma na Ježincu.

U Gradu Splitu se održava fontana na Trgu dr. Franje Tuđmana, spomenik Pirja u Marmontovoj ulici, fontana sa slapištem i stara fontana u Strosmayerovu parku, fontana kod zgrade Županije u ulici Domovinskog rata i fontana u Žrnovnici.

Planirani troškovi;

1. Potrošnja vode
2. Usluge održavanja

10.3. Projekt: Čišćenje i održavanje javnih nužnika

Grad Split je proveo postupak javnog natječaja za odabir koncesionara za održavanje javnih nužnika i to za tri javna nužnika; kod Lučke kapetanije, na Matejuški i novouređeni u Nepotovoj ulici.

U tom smislu grad izdvaja 330.000 kuna potpore. Potrošnja vode i elektroenergije je trošak koncesionara.

10.4. Projekt: Dezinsekcija, deratizacija

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN br. 60/92, 26/93 i 29/94), Zavod za javno zdravstvo dostavlja prijedlog za provedbu mjera obavezne preventivne deratizacije i dezinsekcije na području grada Splita. Dezinsekcija se obavlja zbog suzbijanja zaraznih bolesti koje prenose komarci, a obavlja se u dvije faze:

- uništavanje larvi komaraca, zatrovanim granulatima, obavlja se da se spriječi razvoj letećih formi komaraca. Obavlja se u dva navrata, a tretiraju se bare, lokve, bačve s vodom i sl.).
- uništavanje odraslih formi komaraca obavlja se također u dva navrata i to prizemnom metodom zaprašivanja
- zbog pojave tigrastog komarca koji se širi od 2005. godine u našim priobalnim krajevima treba posvetiti posebnu pažnju. S obzirom da ovoj vrsti komaraca treba vrlo malo vlage (razmnožavaju se čak i u teglama za cvijeće) potrebno je educirati pučanstvo da na vrijeme dojavu prisutnost istog.

Deratizacija štakora se obavlja zbog suzbijanja opasnih zaraznih bolesti kao i zbog velikih materijalnih šteta koje nanose ovi glodavci uništavanjem podzemnih instalacija i hrane. Ova akcija traje od siječnja do travnja, a nakon toga se intervenira na tzv. mikro-lokacijama dopunskim akcijama.

Uništavanje muha i posebne intervencije se vrše po potrebi uglavnom na području mjesnih odbora.

Planirani radovi:

- | | |
|--|--------|
| 1. sustavna deratizacija | 562 ha |
| 2. larvicidna dezinsekcija | 621 ha |
| 3. dezinsekcija odraslih formi komaraca | 621 ha |
| 4. posebne intervencije (muhe, tigrasti komarci i sl.) | |

| R.B. | Gradski kotar | Deratizacija | | Dezinsekcija | | |
|------|----------------|--------------|----------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Mjesni odbor | hek | vrijeme deratizacije | hek | vrijeme dezinsekcije komaraca | vrijeme dezinsekcije larvicidi |
| 1. | Bačvice | 26 | II | 16 | | VII-VIII |
| 2. | Blatine-Škrape | 24 | II | 18 | | VII-VIII |
| 3. | Bol | 10 | II | 20 | | VII-VIII |
| 4. | Brda | 38 | IV | 26 | | VII-VIII |
| 5. | Grad | 18 | I-II | 16 | | VII-VIII |
| 6. | Gripe | 8 | II-III | 15 | | VII-VIII |
| 7. | Kamen | 20 | IV | 20 | | VII-VIII |
| 8. | Kman | 17 | III-IV | 24 | | VII-VIII |
| 9. | Kacunar | 17 | III-IV | 24 | | VII-VIII |
| 10. | Lokve | 8 | III | 16 | | VII-VIII |
| 11. | Lovret | 12 | II | 14 | | VII-VIII |
| 12. | Lučac-Manuš | 12 | II | 14 | | VII-VIII |
| 13. | Mejaši | 13 | IV-V | 16 | | VII-VIII |
| 14. | Meje | 27 | I-II | 24 | | VII-VIII |
| 15. | Mertojak | 16 | III-IV | 22 | IV-V | VII-VIII |
| 16. | Neslanovac | 19 | IV-V | 19 | | VII-VIII |
| 17. | Plokite | 16 | III-III | 12 | | VII-VIII |
| 18. | Pujanke | 18 | III | 15 | | VII-VIII |
| 19. | Ravne njive | 15 | III-IV | 19 | | VII-VIII |
| 20. | Šine | 15 | IV | 10 | IV-V | VII-VIII |
| 21. | Šitno Donje | 20 | IV-V | - | | VII-VIII |
| 22. | Šitno Gornje | 15 | IV-V | - | | VII-VIII |
| 23. | Sirobuja | 30 | IV | 10 | | VII-VIII |
| 24. | Slatine | 14 | IV | - | | VII-VIII |
| 25. | Spinut | 12 | II | 10 | | VII-VIII |
| 26. | Split 3 | 40 | II-III | 15 | IV-V | VII-VIII |
| 27. | Srinjine | 19 | IV-V | - | | VII-VIII |
| 28. | Stobreč | 18 | IV | 10 | IV-V | VII-VIII |
| | Sučidar | 10 | III | 17 | | VII-VIII |
| 30. | Trstenik | 18 | III | 17 | | VII-VIII |
| 31. | Varoš | 10 | II | 10 | | VII-VIII |
| 32. | Visoka | 15 | III-IV | 20 | IV-V | VII-VIII |
| 33. | Žnjan | 14 | III-IV | 11 | IV-V | VII-VIII |
| 34. | Žrnovnica | 35 | IV | 30 | | VII-VIII |
| | Ukupno: | 621 | | 621 | | |

Planirani radovi:

1. Deratizacija i dezinsekcija
2. Stručni nadzor nad provedbom obvezatne dezinsekcije i deratizacije
3. Posebne intervencije

10.5. Projekt: Uređenje Grada za prazničke dane

Prigodom obilježavanja državnih blagdana (Božić, Nova godina, Sv. Tri kralja, Uskrs, Praznik rada, Tijelovo, Dan antifašističke borbe, Dan državnosti, Dan domovinske zahvalnosti, Velika Gospa, Dan neovisnosti), Dana Grada (Sv. Duje), državnih izbora, te pučkih fešta (Sv. Križ, Dani Radunice) grad se posebno uredi i okiti zastavama i raznim ukrasima (svečana iluminacija, jelke).

Planirani radovi

1. Program kićenja (zastave, jelke)
2. Svečana iluminacija
3. Kićenje M.O.
4. Nabava nove iluminacijske opreme

10.6. Projekt: Uklanjanje uginulih životinja sa JPP

Zakonom o veterinarstvu i Zakonom o dobrobiti životinja određeni su poslovi utilizacije i neškodljivog uklanjanja lešina kao i poslovi hvatanja napuštenih i izgubljenih životinja (psi i mačke litalice).

Ovim zakonima je posebno naglašeno kako higijeničarska služba koja obavlja ove poslove, mora biti organizirana i opremljena tako da je osigurano stalno uklanjanje lešina i hvatanje napuštenih životinja.

Za područje Splita gdje se godišnje ukloni oko 600 mačaka i 100 pasa koji stradaju u prometu, a istovremeno se ulovi oko 100 pasa i 200 mačaka litalica, ova djelatnost se obavlja preko odabranog koncesionara koji ima formiranu higijeničarsku službu koja je dežurna 24 sata.

U slučaju bitnog povećanja broja mačaka na JPP preporučuje se sterilizacija, koja će se postupno uvoditi kroz ovaj program.

Za spomenute poslove angažirana su tri higijeničara i jedan veterinar, koji je angažiran po 46 sati mjesečno.

Za sakupljanje i hvatanje životinja koristi se i dva specijalna vozila.

11 Program: Splitska kupališta

Sva splitska kupališta imaju status prirodnih otvorenih kupališta, koja se održavaju i čiste sredstvima iz gradskog proračuna, te sredstvima koncesionara. Održavanje kupališta sadrži radove na čišćenju plaža, mora i podmorja, kao i radove na održavanju i dopuni postojeće opreme (klupe, koševi, tuševi i sl.).

Grad Split je u obvezi održavati plažu na Kašteletu, Kašjunima, Žnjanu, Trsteniku, Zvončacu, Ježincu, plaže u Stobreču te plaže u Slatinama.

Kupališta na sjevernoj strani Marjana sastavni su dio Programa održavanja Park-šume "Marjan.

Projekt: Čišćenje plaža

Radovi se odnose na predsezonsku pripremu i sezonske radove metenje platoa, šetnica i skala, čišćenje plaža, čišćenje plažnog prostora iza plaža, pražnjenja koševa i odvoza prikupljenog otpada.

Projekt: Građevinsko održavanje

Sastoji se od predsezonskog pripremanja plaža i to: porušenih staza, šetnica, navoza žala na plaže, zamjena polomljenih klupa i koševa te čišćenje odrona.

Sezonsko održavanje se sastoji od slijedećih radova: zamjena dotrajale vodovodne instalacije, zamjena dotrajalih tuševa, zamjena sitnica, zamjena ventila, sakupljanje i odvoz lažine, poravnavanje vododerina i navoz žala ili jalovine, odštopavanje odvoda tuševa, zamjena polomljenih skala i ostale opreme, bojanje kompletne opreme na plažama i ostali nepredviđeni radovi.

Projekt: Čišćenje podmorja

Odnosi se na angažiranje ronilaca za čišćenje boca, plastike i ostalih otpadaka.
Projekt: Zaštita akvatorija

Zaštita akvatorija se odnosi na prikupljanje plivajućeg otpada i sanaciju onečišćenja izazvanog izlijevanjem goriva, ulja i maziva. u gradskoj luci i gradskim plažama.
Projekt: potrošnja vode

Na plažama koje održava Grad Split ima 17 tuševa, a očitavanje potrošnje vode obavlja se sa 11 vodomjera tijekom sezone.

12. Program: Prijevoz pokojnika

U Program za 2016.godinu treba unijeti novu stavku-prijevoz pokojnika od mjesta smrti do patologije ili sudske medicine- obveza koja proizilazi iz Zakona o pogrebničkoj djelatnosti (NN 36/15) –Grad donosi Odluku o određivanju poslova prijevoza pokojnika koji se financiraju iz proračuna Grada Splita.

Procijenjena vrijednost 300.000 kuna-javni natječaj se provodi za odabir prijevoznika-pogrebnika.

13. Program: Ostalo održavanje

Podrazumjeva izvođenje manjih radova koji imaju obilježje hinih intervencija ili nisu spomenuti u ovom Programu. Osim navedenog u ovom Programu planira se izdvojiti 300.000,00 kn za poslove čišćenja i hortikulturnog održavanja parka Turska kula. Detaljan program sa predviđenim stavkama za izvođenje izrađuje tvrtka Parkovi i nasadi d.o.o. iz Splita a odobrava ga ovaj Odjel.

GLAVA 2. INVESTICIJSKO KOMUNALNO ODRŽAVANJE

Program 1. Investicijsko održavanje cesta, ulica i signalizacije

- 1. Predviđa se semaforizirati križanje ulica prilaz Vladimira Nazora i Matoševe ulice. Projekt semaforizacije je završen te je prema podacima PU Splitsko dalmatinske u svezi broja prometnih nesreća te razgovorima sa Gradskim kotarom Spinut i građanima odlučeno pristupiti realizaciji projekta.**
- 2. Rekonstrukcija parkirališta i dijala prometnice istočno od Obale Lazareta- Prema već izrađenoj projektnoj dokumentaciji planira se prometno tehnički urediti kolni pristup području trajektne luke. Obzirom da projekt predviđa rekonstrukciju i dijela Državne ceste D 410 predmetni zahvat planiramo realizirati zajedno sa Hrvatskim cestama, PJ Split.**

2. Program: Investicijsko održavanje javne rasvijete

Planira se:

- 1. Popravak podiznih ormarića na Rivi i to u jednom dijelu obzirom da je, zbog lošeg rješenja i izvedbe potrebno kontinuirano pojačano održavanje**
- 2. Ispitivanje instalacije javne rasvijete**
- 4. Izmiještanje polja javne rasvijete iz trafostanica**

6. Energetski pregled javne rasvjete

7. Projekt rekonstrukcije (daljnja modernizacija-fond) javne rasvijete-tijekom 2015. godine planira se nastavak radova na realizaciji zamjene lampi tj. modernizacija javne rasvijete, a po projektu kog je izrađuje Grad Split, a odobrava Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.

Ovaj Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Splita“

Predsjednik Gradskog Vijeća

Mr.sc. Boris Ćurković, dipl.iur.

O B R A Z L O Ž E N J E

Zakon o komunalnom gospodarstvu("Narodne novine" broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03- pročišćeni tekst, 82/04 110/04-Uredba, 178/04, 38/09 i 79/09, 49/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14) propisuje u članku 28. stavku 1. da Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi, za svaku kalendarsku godinu, Program održavanja komunalne infrastrukture.

Navedeni program obavezno utvrđuje

- opis i opseg poslova održavanja s procjenom troškova po djelatnostima
- iskaz finansijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje Programa s naznakom izvora financiranja

Na osnovu rečenog, izrađen je prijedlog Programa održavanja uređenog građevinskog zemljišta za 2016. godinu, te se upućuje Gradskom vijeću na nadležno usvajanje.